



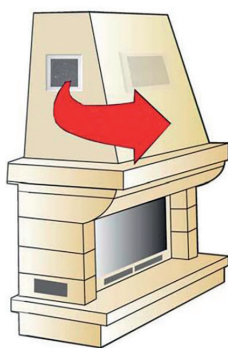
Popis produktu

- vháněný objem až 75 m³/h
- automatická sonda, která ovládá chod ventilátoru
- maximální provozní teplota 120 °C
- rozvod teplého vzduchu ohřátého v komině do ostatních místností v domě

Technický popis

- **Skříň**
i fasádní mřížka jsou z pozinkovaného ocelového plechu. Mřížka má navíc ochranný epoxidový nátěr. Samonosná konstrukce.
- **Oběžné kolo**
je axiální a je staticky i dynamicky vyvážené.
- **Motor**
je asynchronní a je vybaven ochranou proti přehřátí. Maximální provozní teplota 120 °C. Motor je umístěn v proudě vzdušiny.
- **Elektrické připojení**
vyvedeným 2 m vysokoteplotním kabelem.
- **Regulace otáček**
Ventilátor je vybaven automatickou sondou a automaticky se uvede do chodu jakmile teplota dosáhne 40 °C. Automaticky se vypne při teplotě nižší než 30 °C.
- **Hluk**
emitovaný ventilátorem je měřen ve vzdálenosti 3 m.
- **Montáž**
Ideální pro komíny s uzavřeným topeništěm kde teplota nepřesahuje 120 °C
- **Pokyny**
Ventilátory jsou vhodné pro rozvod teplého vzduchu do ostatních místností v bytě nebo rodinném domku.
- **Upozornění**
U všech komponent je nutno dbát na předepsanou pracovní teplotu, aby nedošlo k jejich zničení, případně ohrožení stavebních konstrukcí. Použití konzultujte s projektantem nebo montážní firmou.

Doplňující vyobrazení



příklad instalace

Typ	napětí [V]	výkon [W]	vháněný objem [m ³ /h]	hluk [dB(A)]	hmotnost [kg]	max. provozní teplota [° C]	rozměry [Š×V×H]
KRB 150	230	9	75	24	0,9	120	172×172×30